DERWENT-ACC-NO: 2003-408780

DERWENT-WEEK:

200339

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Information processor for positional

information

provision system, transmits

individual positional

information corrected based on

relative positioning

information and differential

information, to GPS server

through e-mail

PATENT-ASSIGNEE: SEIKO EPSON CORP[SHIH]

PRIORITY-DATA: 1996JP-0342227 (December 20, 1996),

2002JP-0131995 (December

20, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC March 12, 2003

N/A

JP 2003075527 A

011 G01S 005/14

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2003075527A

Div ex

1996JP-0342227

December 20, 1996

JP2003075527A

N/A

2002JP-0131995

December 20, 1996

INT-CL (IPC): G01C021/00, G01S005/14, G06F017/30,

H04B007/26 ,

H04Q007/34

RELATED-ACC-NO: 1998-442489, 2003-408208

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2003075527A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The information processor (6a) corrects individual positional information received from GPS based on relative positioning information and differential information acquired from base station, and transmits corrected individual positional information to GPS server (22) through e-mail. The GPS server selects information to be transmitted to user terminal through e-mail from database based on received information.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for information acquisition method.

USE - For positional information provision system.

ADVANTAGE - Enables user to easily obtain desired information irrespective of wireless communication environment by transmitting corrected information to GPS server through e-mail.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of processing terminal equipment. (Drawing includes non-English language text).

information processor 6a

GPS server 22

CHOSEN-DRAWING: Dwg.3/5

TITLE-TERMS: INFORMATION PROCESSOR POSITION INFORMATION PROVISION SYSTEM

TRANSMIT INDIVIDUAL POSITION INFORMATION

CORRECT BASED RELATIVE

POSITION INFORMATION DIFFERENTIAL INFORMATION GROUP SERVE THROUGH
MAIL

DERWENT-CLASS: S02 T01 W01

EPI-CODES: S02-B08C; S02-B08G; T01-J08A; T01-N01C; T01-N01D; W01-C01P;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2003-326042

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-75527 (P2003-75527A)

(43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

(51) Int.C1.7		識別記号	FΙ		· 5	7]1*(参考)
G01S	5/14		G01S 5/14	ŀ		2F029
G06F	17/30	170	G06F 17/30)	170C	5B075
		310			310Z	5 J 0 6 2
H04B	7/26		G 0 1 C 21/00)	Z	5 K 0 6 7
H04Q	7/34		H04B 7/26	j	M	
			審査請求 有 請求項の数	表6 OL	(全 11 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特顧2002-131995(P2002-131995)

(62)分割の表示

特顧平8-342227の分割

(22)出顧日

平成8年12月20日(1996.12.20)

(71)出顧人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 小林 高弘

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外2名)

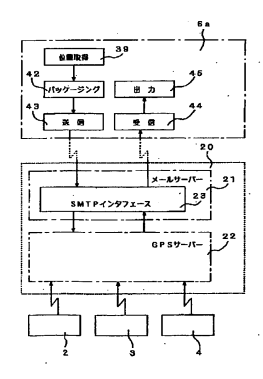
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 処理端末装置および情報取得方法

(57)【要約】

【課題】 ウォレット型やリスト型などの小型で携帯可能な処理端末装置を用いて旅先などで望みの情報を手軽に入手できる情報提供システムを提供する。

【解決手段】 処理端末装置6aは、位置取得部39においてGPSで位置情報を取得し、それを電子メールのような蓄積交換型の情報パッケージにしてGPSサーバー22短、位置情報をWADGPSを用いて高精度の相対測位された情報に補正し、その位置情報に基づきネットワーク上などの膨大な情報の中からユーザーの希望する情報を収集し、電子メールにパッケージングしてユーザーに発送する。ユーザーは、受信部44でこの電子メールを受けて、出力部45で梱包された情報を解凍する。処理端末装置6aには、位置情報を補正したり、情報を収集する負荷がかからないため、小型で携帯可能な処理端末装置によってユーザーが希望する情報を得ることができる。



【特許讃求の範囲】

【請求項1】 自己の現在地を示す位置情報を取得可能な位置取得手段と、

前記位置情報を含んだ蓄積交換型の情報送出パッケージ を形成するパッケージング手段と、

前記情報送出パッケージを情報提供システム宛に送信する送信手段と、

前記情報提供システムから前記情報送出パッケージに対 応して送出された蓄積交換型の情報提供パッケージを受信する受信手段と、

前記情報提供パッケージに含まれた情報を解凍してユーザーに提供する情報出力手段と、を備えた処理端末装置であって、

前記位置取得手段は、衛星からの電波を受信して電波測位を行うことによって単独測位情報のみを取得可能な手段を備えており、

前記位置情報は前記単独測位情報であり、

前記情報提供パッケージには、前記単独測位情報が少な くとも1つの基地局からの差分情報により補正された相 対測位情報に基づいた情報が含まれていることを特徴と 20 する処理端末装置。

【請求項2】 請求項1において、前記情報提供パッケージには、前記単独測位情報が複数の基地局からの差分情報によって補正された相対測位情報が含まれていることを特徴とする処理端末装置。

【請求項3】 請求項1において、前記送信手段は、コンピュータネットワークを介して前記情報送出パッケージを送信可能であり、前記受信手段は、前記コンピュータネットワークを介して前記情報提供パッケージを受信可能であることを特徴とする処理端末装置。

【請求項4】 自己の現在地を示す位置情報を取得する 第1の工程と、

前記位置情報を含んだ蓄積交換型の情報送出パッケージ を形成する第2の工程と、

前記情報送出パッケージを情報提供システム宛に送信する第3の工程と、

前記情報提供システムから前記情報送出パッケージに対応して送出された蓄積交換型の情報提供パッケージを受信する第4の工程と、

前記情報提供パッケージに含まれた情報を解凍してユーザーに提供する第5の工程と、を有する情報取得方法であって、

前記第1の工程では、衛星からの電波を受信して電波測位を行うことによって単独測位情報のみを取得し、

前記位置情報は前記単独測位情報であり、

前記情報提供パッケージには、前記単独測位情報が少な くとも1つの基地局からの差分情報により補正された相 対測位情報に基づいた情報が含まれていることを特徴と する情報取得方法。

【請求項5】 請求項4において、前記情報提供パッケ 50 と交信して膨大な情報の中から所望の情報を探すには通

ージには、前記単独測位情報が複数の基地局からの差分 情報によって補正された相対測位情報が含まれていることを特徴とする情報取得方法。

2

【請求項6】 請求項4において、前記第3の工程では コンピュータネットワークを介して前記情報送出パッケ ージを送信し、前記第4の工程では前記コンピュータネ ットワークを介して前記情報提供パッケージを受信する ことを特徴とする情報取得方法。

【発明の詳細な説明】

10 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、位置情報を取得可能な携帯型のコンピュータなどの端末処理装置、その位置情報に関連する情報を提供可能な情報提供システム、および位置情報に関連する情報を取得あるいは提供する情報取得および提供方法に関するものである。

[0002]

30

【従来の技術】複数の衛星からの電波を受信して電波測位を行い、自己の現在地を検出可能なシステムが開発されている。例えば、GPS (Global Positioning Sysytem)が自動車のカーナビゲーションシステムに搭載され、また、携帯型のGPS受信機が登山やハイキングのナビゲーションに用いられており、自己の現在地が簡単にユーザーに対し示されるようになっている。

[0003] 【発明が解決しようとする課題】一方、近年、高性能の パーソナルコンピュータ(パソコン)が安価に入手でき るようになり、また、インターネットなどのコンピュー タネットワークを介して情報の授受が容易にできるよう になったことなどに起因してコンピュータネットワーク 上などに多種多用の膨大な情報が、画像データ、文字デ ータ、音声データなどの様々な形式で存在し、今後さら に増大する傾向にある。従って、これらの膨大な情報の 中から所望の情報を素早く、的確に選択できることが重 要となっている。特に、ユーザーが手軽に何処でも利用 できる小型で携帯に適した携帯型処理端末(PDA:Pe rsonal Digital Assistant)が開発されており、ハンデ ィータイプのウォレット (Wallet) 型や腕装着 (リス ト、Wrist)型の処理端末が現れている。そこで、この ようなパーソナルな処理端末を用いて誰にでも簡単に必 要な情報が入手できることが要望されている。

【0004】このようなPDAは、出張をはじめドライブ、旅行、スポーツ、その他のレジャーなどにも携帯していくことが可能であり、仕事上の情報はもちろん、レストランやトイレなどの旅行先で必要となる情報をコンピュータネットワーク上などに存在する膨大な情報の中から手軽に取得できることが望ましい。しかしながら、CPUなどの処理能力が急速に向上してもPDAなどの携帯型のパーソナルな処理端末の処理能力には限界がある。さらに、ネットワーク上に存在する複数のサーバーと交信して膨大な情報の中から所望の情報を探すには通

信環境を整った状態で長時間交信する必要がある。この ような環境で常に携帯端末を使用することは困難であ り、現状では、出張先や旅行先においてPDAなどの携 帯型の処理端末を用いて宿泊場所やレストランなどの的 確な情報を迅速に得ることができない。

【0005】さらに、現在、一般で使用可能なGPSの 単独測位では位置精度が不十分であり、カーナビゲーシ ョンのように地図上の主な道路とマッチングさせて位置 を把握できても、ユーザーが現在歩いている市街地の場 所や細かな通りなどを判別することは難しい。これに対 10 し、予め位置が高精度で判明している基地局(固定局) からの差分情報に基づき単独測位されたデータを補正し て位置情報の精度を高める相対測位が可能であり、DG PS (差動GPS)と呼ばれている。DGPSを採用す ることにより、位置精度は数m単位まで向上するので、 ユーザーの現在位置を精度良く特定することができる。 さらに、複数の基地局から得られた差分情報を用いて単 独測位された位置情報を補正するワイドエリアDGPS (WADGPS)を採用することによってさらに位置精 度を向上することができる。WADGPSを採用するこ とにより、各基地局の空間の相互作用によるエラーやマ ルチパスエラーを除去することができ、不調な基地局が あってもそのエリアを他の基地局でカバーすることも可 能となる。このため、少数の基地局で広範囲をカバーす ることができるので、安定した高い精度の位置情報を求 めることができる。従って、ユーザーが現在居る位置の 近くの店やレストランあるいはトイレなどの情報を求め る場合は、単独測位ではなくDGPSあるいはWADG PSを用いて相対測位された位置情報を採用する必要が ある。しかしながら、DGPSを行うためには差分情報 30 を入手する手段が必要であり、さらに、WADGPSを 行うためには複数の基地局にアクセスする必要がある。 PDAなどの携帯型の処理端末にこれらの機能を搭載す ると大型で高価となり、また、複数の基地局と通信する ために時間がかかる。さらに、通信状況が悪ければ相対 測位するための情報が得られず位置情報を得ることもで きない。

【0006】このようにウォレット型やリスト型のPD Aに位置情報を取得する機能を搭載することができて も、現状では精度の高い位置情報を取得することは困難 40 である。また、PDAでネットワーク上にある膨大な情 報にアクセスし、それらの中から現在地の近くのレスト ランの位置を求めるなどの処理を行うことも不可能であ る。そこで、本発明においては、携帯可能な小型の装置 であってもDGPSやWADGPSを用いて相対測位さ れた高精度の位置情報を取得でき、さらに、この位置情 報に基づく地域性のある情報をネットワーク上などに存 在する膨大な情報の中から選択して取得することができ る処理端末装置を提供することを目的としている。ま た、本発明においては、処理能力の小さな携帯型の処理 50 提供パッケージを形成するパッケージング手段と、情報

端末装置を用いて通信環境のそれほど良くない環境でも 位置情報に基づく特定の情報を取得できる情報取得方法 を提供することを目的としている。さらに、本発明は、 処理端末装置によって得られた単独測位された位置情報 を用いて相対測位された精度の高い位置情報や、その位 置情報に関連する情報を膨大な情報の中から選択して提 供することができる情報提供システムを提供することを 目的としている。さらに、本発明は、携帯型の処理端末 装置からの位置情報の取得や、これに関連する地域性の 或る情報をそれほど通信環境の良くない条件下でも効率 良く行える情報提供方法を提供することを目的としてい る。

[0007]

【課題を解決するための手段】このため、本発明におい ては、ユーザーが利用する処理端末装置は単独測位によ って位置情報を取得し、この位置情報を大型で処理能力 も高いホストマシンを備えたサーバーである情報提供シ ステムに送信し、この情報提供システムの側でDGPS あるいはWADGPSの処理を行うことにより精度の高 い位置情報を得られるようにしている。さらに、情報提 供システムの側でコンピュータネット上の情報からユー ザーの望む情報を高精度の位置情報に基づき収集して処 理端末装置に発送できるようにしている。このように、 処理能力の高い情報提供システムの側でDGPSの位置 情報を算出したり、あるいはこの位置情報に基づきユー ザーの望む情報を形成することにより、処理端末装置側 の負荷を大幅に低減することができる。従って、ウォレ ット型あるいはリスト型などの小型で携帯可能な処理端 末装置を用いてユーザーの現在地に関連する地域性のあ る情報を膨大な情報の中から迅速に取得することが可能

【0008】さらに、本発明においては、処理端末装置 から位置情報を情報提供システムに送り、また、情報提 供システムから処理端末装置に相対測位情報やこれに関 連する地域性のある情報を送るのに、電子メールのよう な蓄積交換型の情報パッケージを用いるようにしてい る。すなわち、本発明の処理端末装置は、自己の現在地 を示す位置情報を取得可能な位置取得手段と、位置情報 を含んだ蓄積交換型の情報送出パッケージを形成するパ ッケージング手段と、情報送出パッケージを情報提供シ ステム宛に送信する送信手段と、情報提供システムから 発信された情報送出パッケージに対応する蓄積交換型の 情報提供パッケージを受信する受信手段と、情報提供パ ッケージに含まれた情報を解凍してユーザーに提供する 情報出力手段とを有することを特徴としている。また、 本発明の情報提供システムは、処理端末の現在地を示す 位置情報を備えた蓄積交換型の情報送出パッケージを受 信可能な受信手段と、位置情報に関連する提供情報を形 成する形成手段と、提供情報を備えた蓄積交換型の情報 提供パッケージを処理端末宛に送信可能な送信手段とを 有することを特徴としている。

【0009】さらに、本発明の携帯処理端末においては 次のようなステップを備えた方法によって位置情報に関 連した情報の取得が行われる。

- 1. 自己の現在地を示す位置情報を取得する第1の工 程。
- 2. 位置情報を含んだ蓄積交換型の情報送出パッケージ を形成する第2の工程。
- 3. 情報送出パッケージを情報提供システム宛に送信す 10 る第3の工程。
- 4. 情報提供システムから情報送出パッケージに対応し て送信された蓄積交換型の情報提供パッケージを受信す る第4の工程。
- 5. 情報提供パッケージに含まれた情報を解凍してユー ザーに提供する第5の工程。

【0010】また、本発明の情報提供システムにおいて は、次のようなステップを備えた方法により位置情報に 関連した情報が提供される。

- 6. 処理端末の現在地を示す位置情報を備えた蓄積交換 20 型の情報送出パッケージを受信する第6の工程。
- 7. 位置情報に関連する提供情報を形成する第7の工 程。
- 8. 提供情報を備えた蓄積交換型の情報提供パッケージ を形成する第8の工程。
- 9. 情報提供パッケージを処理端末宛に送信する第9の 工程。

【0011】これらの工程を備えた本発明の情報取得方 法および情報提供方法は、論理回路やソフトウェアとし て実現することが可能であり、ソフトウェアはROM、 ハードディスク、ICカードなどのコンピュータに読み 取り可能な記録媒体に格納して提供することができる。 【0012】処理端末装置と情報提供システムを、例え ばインターネットを介してリアルタイムで接続し、単独 測位された位置情報を情報提供システム側で解析して、 その結果収集された情報を処理端末装置側に表示するよ うなシステムを構成することも可能である。しかしなが ら、このためには、信頼性が高く、通信速度の速い良好 な通信状態を長時間にわたり維持する必要がある。この ような通信状態を維持するに必要な装置を小型の処理端 末装置に搭載することは非常に難しく、サイズアップや コストアップの原因になる。さらに、遠隔地や市街地で 上記のような通信状態が常に維持できるとは限らない。 これに対し、本発明においては、位置情報やそれによっ て収集された情報を蓄積交換型の情報送出パッケージあ るいは情報提供パッケージといった情報パッケージで交 換するようにしているので、コンピュータネットワーク 上の他のサーバやメールサーバなどを介して情報の交換 が可能であり、必ずしも処理端末装置と情報提供システ ムの間で直に情報が交換できる状態でなくとも良い。従 50 GPS) 用のデータを蓄積したり、各地域のWWW (ワ

って、本発明の処理端末装置、情報提供システム、情報 取得方法および情報提供方法を採用すると、簡易なイン タフェースで位置情報およびそれに関連して選択された 情報を送受信 (発送および受領) することが可能であ り、通信状態にそれほど左右されずに確実に情報の授受 を行うことができる。また、情報提供システムにおいて は、処理端末装置に拘束されずに、蓄積された情報パッ ケージを順次処理して行けば良いので、高速で処理を進

めることができ、稼働効率を向上できる。

6

【0013】このような本発明の処理端末装置、情報提 供システム、情報取得方法および情報提供方法において は、処理端末装置で単独測位された位置情報を情報提供 システムに送ってDGPSあるいはWADGPSの処理 を行い精度の高い相対測位された位置精度を得ることが できる。本発明においては、蓄積交換型の情報パッケー ジを採用しているためにリアルタイムでDGPSあるい はWADGPSを用いた位置情報を得ることはできな い。しかしながら、上述したように簡易なシステムでそ れほどの時間差なく精度の高い位置情報を得ることがで きる。このため、ウォレット型やリスト型などの小型で ユーザーが簡単に持ち運べるような処理端末装置を用い て精度の高い位置情報を得ることが可能である。さら に、精度の高い位置情報に基づいた地域性のある情報を 情報提供システムの側で収集して処理端末装置に送信す。 ることも可能となる。

【0014】処理端末装置と情報提供システムとの間の 送受信は、無線や公衆電話回線を用いた有線方式を採用 することができる。さらに、全世界的に広がったインタ ーネットなどのコンピュータネットワークを介して情報。 送出パッケージや情報提供パッケージを送受信すること により、何処でも精度の高い位置情報やその位置情報に 関連した情報を入手することができる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して、本発明の 実施の形態を説明する。図1に、本発明に係る情報提供 システム20を備えた情報提供ステーション10を中心 として、この情報提供ステーション10からの情報を利 用するシステムの概要を模式的に示してある。本例の情 報提供システム20は、インターネット1と接続された メールサーバー21と、このメールサーバー21を介し て情報の授受を行うGPSサーバー22を備えている。 GPSサーバー22は、ユーザーからメールサーバー2 1に到来したGPSサーバー22宛の電子メールを解析 して処理を行い、その結果を電子メール化して送り元の ユーザーのアドレスに送信(発送)できるようになって いる。さらに、GPSサーバー22は、インターネット 1に接続された各種のサーバーとアクセスできるように なっており、複数のDGPS (差動GPS) 基地局 (固 定局) 2にアクセスしてWADGPS (ワイドエリアD

ールド・ワイド・ウェブ) サーバー3とアクセスして適 当な情報を保持しているWWWサーバー3のアドレスと その情報をGPSサーバー22内のデータベースに記憶 したり、さらに、インターネット1に接続されているデ ータベースサーバー4にアクセスして情報を検索するな どの処理が行えるようになっている。

【0016】メールサーバー21には、インターネット 1に接続されたプロバイダーのサーバー5を介して個々 のユーザーの処理端末装置から電子メール化された位置 情報が届き、GPSサーバー22がこの位置情報を解析 10 して適当な情報を再び電子メール化してプロバイダーの サーバー5宛に送信する。プロバイダーのサーバー5に はダイアルアップIP接続によって有線あるいは無線を 経由してウォレット型の端末6a、リスト型の端末6b あるいは自動車に搭載された端末6 cなどが接続されて いる。これらの端末6a、6bおよび6cは複数のGP S衛星9からの電波を受けて単独で電波測位を行い、あ る程度の精度の位置情報を取得できるようになってい る。そして、これらの端末6a、6bおよび6cから位 置情報の埋め込まれた電子メールがSMTP (Simple M ail Transfer Protocol)ゲートウェイを通って発信さ れる。さらに、GPSサーバー22から送信された位置 情報に関連する地域的な情報の埋め込まれた電子メール はプロバイダーのサーバー5のメールボックスにいった ん蓄積され、POPサーバーを介してユーザーの端末6 a、6 bおよび6 cによって取得される。

【0017】本例の情報提供ステーション10は、情報 提供システム20によってインターネット1を介して世 界中に情報を提供できるようになっていると共に、上述 したプロバイダーとしての機能も備えている。このた め、情報提供システム20の下流にメールボックスシス テム17が接続されており、このメールボックスシステ ム17にバス(LAN)11を介して多様な用途のゲー トウェイ12a、12b、12cおよび12dが接続さ れている。そして、これらのゲートウェイ12a、12 b、12cおよび12dを通して各ユーザーの端末から 位置情報を備えた電子メールが送られ、メールボックス システム17のSMTPゲートウェイ18を介して情報 提供システム20のメールサーバーに到達する。位置情 報を含んだ電子メールはGPSサーバー22宛になって 40 いるので、GPSサーバー22によって上述したような 処理が行われる。一方、通常の電子メールはメールサー バー21を単に経由してインターネット1を通って配信

【0018】GPSサーバー22に受信され、DGPS あるいはWADGPSを用いて相対測位された高精度化 の位置情報はメールボックスシステム17のポストオフ ィース19にメールボックスを持つユーザー宛に送り返 される。ユーザーの端末はゲートウェイ12a、12 b、12cおよび12dからポストオフィース19のP

OP (Post Office Protocol) サーバーにアクセスし、 自己のメールボックスに蓄積されたGPSサーバー22 からのメールを受け取る。そして、ユーザーの端末はG PSサーバー22からのメールに含まれるローカルな情 報を解凍してユーザーに提供する。

【0019】本例の情報提供ステーション10に設けら れた第1のゲートウェイ12aは無線を通じて電波測位 を行う機能を備えたユーザーの端末、例えば、ウォレッ ト型の端末13a、リスト型の端末13bおよび車両搭 載型の端末13cなどと交信できるようになっている。 第2のゲートウェイ12bは、ダイアルアップ接続用の ゲートウェイであり公衆電話網7と接続されている。 従 って、単独測位を行う機能を備えたウォレット型の端末 14a、リスト型の端末14bおよび車両搭載型の端末 14 cを有するユーザーは、好きな場所からPHSや携 帯電話などの手段を用いて公衆電話網の基地局7 a と交 信しメールボックスシステム17との間で電子メールの 授受を行うことができる。このため、適当な場所から位 置情報を埋め込んだ電子メールを発信することができ、 適当なタイミングでメールボックス内にあるGPSサー バー22からのメールを開き情報を受け取ることができ る。

【0020】本例の情報提供ステーション10は、さら に、ボイスゲートウェイ12cを備えている。従って、 PHSなどの機能と共に、電波測位を行う機能を備えた 無線電話端末15から基地局7bおよび公衆電話網7を 介して供給された位置情報を電子メール化してGPSサ ーバー22宛に送信することができる。 また、 ボイスゲ ートウェイ12cは、ポストオフィース19のメールボ ックスに蓄積された電子メールを音声化して出力する機 能を備えており、ユーザーはPHSなどの無線電話端末 15を用いてGPSサーバー22が収集したローカル情 報を聞くことができる。

【0021】さらに、本例の情報提供ステーション10 は、ページャー端末16とアクセスするためのページャ ーゲートウェイ12dを備えている。このページャーゲ ートウェイ12dは、ページャ型端末16から得られた 位置情報を電子メール化してGPSサーバー22宛に送 る。これと共に、ユーザーからアクセスする指令があれ ばポストオフィース19のメールボックスに蓄積された GPSサーバー22からの電子メールをコード化して送 信しページャー端末16の画面に表示できるようになっ ている。このように、本例の情報提供ステーション10 は、PDAなどのいわゆる情報処理装置に限定されず、 電波測位機能を備えたPHSやページャーなどの通信機 器も処理端末装置として利用できるようになっている。 図2に、本例のGPS衛星からの電波を受信して自己の 現在地を示す位置情報を取得可能な処理端末装置の構成 例を示してある。上述した処理端末装置6a、6b、6 50 c, 13a, 13b, 13c, 14a, 14b, 14

ーバー22宛の情報パッケージをGPSサーバー22に 送信し、その他の情報パッケージ (電子メール) はそれ ぞれのアドレスに向けて転送する。詳しくは後述するよ うに、GPSサーバー22によって位置情報に関連する 様々な情報がパッケージ化された情報パッケージは、再

10

びメールサーバー21のSMTPインタフェース23を 通ってインターネットを経由してユーザーの処理端末装 置6a宛に送られる。

【0024】処理端末装置6aにおいては、情報提供シ ステム20から供給された情報パッケージを受信部44 によって取得する。そして、出力部45において、情報 パッケージに含まれている情報を解凍し、図2に示した LCD33を通してユーザーに提供する。 受信部14 は、プロバイダーなどのサーバーに用意されたユーザー のメールボックスをPOP経由で参照し、メールボック スにGPSサーバー22からの情報パッケージ (以下に おいては電子メール)があればそれを取得してくる。本 例の処理端末装置6aにおいては、GPSサーバー22 向けの電子メールが送信部43から発信されると、その 後、比較的短い間隔で受信部44がメールボックスを参 照し、GPSサーバー22から電子メールが届いている とすぐにユーザーにその情報を提供できるようにしてい る。あるいは、プロバイダなどのサーバーのポストオフ ィースに、GPSサーバー22からの電子メールが到来 するとユーザーの処理端末装置6 aに信号を供給して受 信部44を自動的に立ち上がらせ、GPSサーバー22 からの情報を素早く自動的にユーザーに提供されるよう にすることも可能である。

【0025】図4に、GPSサーバー22のさらに詳し い機能的な構成をブロック図を用いて示してある。GP Sサーバー22は、処理端末装置6aからGPSサーバ -22宛に送られてきた位置情報を含んだ電子メールを 受信部24で受信し、いったん蓄える。受信部24に蓄 えられた電子メールは順番に解析部25によってデコー ドされ、位置情報やユーザーの希望する情報の種類など のリクエスト情報が分離される。デコードされたユーザ ーの位置情報はDGPS演算部26によって処理され る。本例のGPSサーバー22においては、インターネ ットを介して複数の基地局 2から送られてきた差分情報 を差分情報取得部54によって取得し、それらが差分情 報データベース51に蓄えられている。DGPS演算部 26ではこの差分情報データベース51の値によってユ ーザーから送られてきた位置情報を補正し、WADGP S (ワイドエリアDGPS) としてのサービスを提供で きる。

【0026】GPSの単独測位による位置情報の精度 は、現状で一般に開放されている帯域とコードでは10 Om程度であり、座標が明確となっている固定基準局か らネットワークなどを介して得られる誤差情報を用いる

c、15および16の情報提供サービスに関する構成は ほぼ同じであるので、以下においては、ウォレット型の 端末6 aを例に説明する。本例の情報処理端末6 aは、 制御ユニットであるCPU31を中心に構成されてお り、CPU31と接続された内部バス36に、ROMお よびRAMを備えた内部記憶装置であるメモリー32 と、LCDなどの表示装置33と、キーボードあるいは ペン入力などが可能な入力装置34と、フラッシュRO Mなどの外部記憶装置35と、さらに、拡張用バスイン タフェース37が接続されている。内部バス36にはデ 10 ータ通信装置38が接続されており、このデータ通信端 末38によって、公衆電話網などを介してプロバイダー のサーバーに接続し、さらに、TCP/IPプロトコル に従ってインターネットに接続された情報提供システム 20と電子メールの交換ができるようになっている。さ らに、内部バス36には、GPS測量部39が接続され ており、このGPS測量部39は、付属のGPS受信ア ンテナ40あるいは外付けの外部アンテナターミナル4 1に取りつけられた外部アンテナを介してGPS衛星か らデータを受信する受信機39aと、受信されたデータ を解析して座標位置や時刻情報などの位置情報を求める 計算機39bを備えている。

【0022】図3に、本例の情報処理端末6aと、情報 提供システム20の機能的な概略構成をブロック図を用 いて示してある。本例の情報処理端末6aは、GPS測 量部39を位置取得部として用いて単独測位を行い、そ の結果得られた位置情報をパッケージング部42によっ て所定のフォーマットの蓄積交換型の情報パッケージに 埋め込む。蓄積交換型の情報パッケージとしては、現 在、インターネットメールの標準として採用が検討され 30 ているRFC (Regust for Comments) 1911を拡張 あるいは準拠した電子メール形式を採用することが可能 である。このような蓄積交換型の情報パッケージを採用 することにより、SMTPなどの非常にシンプルなプロ トコルに従ったインタフェースによって位置情報を所定 のアドレスに送ることができる。また、RFC1911 のような世界的に共通して使用できるフォーマットを採 用することにより、位置情報のみならずユーザーの希望 する情報の種類やそのグレードなどのリクエスト情報を 同一の情報パッケージに含めることができ、情報提供シ ステム20の側で厳選した情報を取得することが可能に なる。 パッケージング部42でパッケージ化されたデー タは、送信部43によって適当なルートを通って情報提 供システム20に発送される。

【0023】処理端末装置6 aから情報提供システム2 0宛に送信された情報パッケージは、ダイレクトに、あ るいは複数のサーバーを経由して情報提供システム20 のメールサーバー21に到達する。メールサーバー21 はSMTPインタフェース23によって本例の位置情報 を含んだ情報パッケージのアドレスを確認し、GPSサ 50 差動GPS(DGPS)によって数mあるいはそれ以下

の誤差で正確な座標を得ることができる。さらに、本例のGPSサーバー22においては、複数の固定基地局の差分情報を用いて単独測位された位置情報を補正するWADGPSシステムを採用している。このため、各基地局の測定エラー、例えば、空間の相互作用によるエラーあるいはマルチパスエラーを削減することができるので単独の基地局の差動情報によって補正した場合より、さらに精度の高い位置情報を得ることができる。また、WADGPSを採用することにより不調の固定局(基地局)が存在した場合でも、他の固定局からの差分情報を加工してカバーできるので、安定したサービスを行うことができる。なお、本例では、インターネット1を経由して複数の固定局の差分情報を得るようにしているが、専用線でこれらの固定局を結んでイントラネットの一環などとして差分情報を収集することも可能である。

【0027】DGPS演算部26においてDGPSあるいはWADGPSを適用することにより、単独測位によって得られた位置情報を相対測位によって得られる位置情報に補正することができ、非常に精度の高い位置情報を得ることができる。本例のGPSサーバー22は、さらに、情報収集部27を備えている。本例の収集部27は、インターネット上に存在している膨大な情報の中から、精度の高い位置情報に関連した情報で、デコード部25で得られたユーザーの希望に沿った情報を収集する。そして、収集された情報がDGPS演算部26で得られた精度の高い位置情報と共にパッケージング部28でパッケージングされ、そのパッケージング情報(情報提供パッケージ)が、位置情報を送出した電子メールのアドレス宛に送信部29から発送される。

【0028】情報収集部27は、インターネットに接続 30 されたWWWサーバー3のアドレスやそのサーバーに収納されたコンテンツの種類・内容などが検索できるように纏められたWWWサーバー検索ファイル52と、インターネットにオープンしている他のデータベースサーバー4のアドレスやそのサーバーに収納されている情報の種類などが検索できるように纏められたデータベースサーバー検索ファイル53とに接続されており、インターネット上の膨大な情報からユーザーの現在地と希望に応じた情報を迅速に探して集められるようになっている。日々変化するインターネット上の情報に追従するために、GPSサーバー22はWWWサーバー検索ファイル52およびデータベースサーバー検索ファイル53とをそれぞれ自動的にアップデートするアップデート部55および56を備えている。

【0029】本例のGPSサーバー22においては、相対測位の位置情報を形成するDGPS演算部26および上述した情報収集部27がユーザーに提供するための情報を形成する情報形成部59となっている。そして、DGPS演算部26によって求められた相対測位された位置情報と、情報収集部27によって収集された情報がバ50

ッケージング部28によって所定のフォーマットの電子 メールにパッケージングされ、送信部29からユーザー のアドレス宛に送出される。

【0030】本例の処理端末装置6aとGPSサーバー 22における情報を取得する過程および情報を提供する 過程を図5に示したフローチャートに基づきさらに詳し く説明する。まず、処理端末装置6aは、現在地におけ る情報、例えば、旅先でのレストランのリストをユーザ ーが要求すると、ステップ61において位置取得部39 を動作させてGPS衛星からの電波をキャッチして単独 測位を行う。その単独測位された位置情報をステップ6 2において電子メールに埋め込み、レストランの情報提 供を希望する旨のリクエスト情報を添えた電子メールを ステップ63でインターネット経由でGPSサーバー2 2宛に送出する。この段階で処理端末装置6 a における 情報取得に係る処理はいったん終了し他の処理を開始で きる状態になる。この後、ステップ65において、処理 端末装置6 aはダイアルアップ I P接続などによってプ ロバイダーの自分のメールボックスに定期的にアクセス し届いたメールを回収する。この電子メールを回収する ステップ65は、処理端末装置6aが通常に電子メール の発送および回収を行う間隔で行っても良いし、GPS サーバー22宛に電子メールを送出した後は接続間隔を 短くしてできるだけ早くGPSサーバー22からの電子 メールをキャッチできるようにしておくことも可能であ る。また、プロバイダーのサーバーに用意された自己の メールボックスに電子メールが届いたときに、プロバイ ダーのサーバー側から処理端末装置6 a に対しメールボ ックスにアクセスするように指示が出されるシステムを 採用することも可能である。または、サーバーから端末 に向けて接続を確立して自動的にメールを端末に送信す ることも可能である。

【0031】ステップ65において処理端末装置6a宛 の電子メールがあると、ステップ66において、先にG PSサーバー22に送出した電子メールの返答であるか 否かを電子メールのサブジェクトなどを参照して確認す る。受信した電子メールが返答メールであれば、ステッ プ67において電子メールに含まれた情報を解凍してユ ーザーに所望のレストランのリストを出力する。このよ 40 うに、本例の処理端末装置6 aにおいては、位置情報に 係る情報を取得するために基本的には通常の電子メール (インターネットメール)と同じ処理を採用できる。従 って、ブラウザなどを用いてWWWサーバーと接続した 後に情報を取得する場合と比較し、非常に簡単なインタ フェースで情報を取得することができる。さらに、プロ バイダーあるいはインターネット経由の通信処理も、電 子メールの送受信に係る程度の処理時間で済む。このた め、通信状態が悪いためにWWWサーバーからの情報が 途切れたり、あるいは情報を得るのに非常に時間がかか って表示が進まず、その間に他のジョブが停止してしま

うなどといった状態にはならない。従って、情報を取得 するための処理時間は短くてすみ、処理端末装置6 aの 処理能力の負担にならない。このため、ウォレット型や リスト型といった非常に小型で携帯に適した情報処理端 末を用いて、膨大な情報の中からユーザーの希望する情 報、特に位置情報に基づく地域的な情報を迅速に取得す ることができる。

【0032】一方、GPSサーバー22においては、ス テップ71で処理端末装置6aからの電子メールを受信 するといったん蓄積し、電子メールを受信した順番に処 10 理を行う。ステップ72において、電子メールの内容を 解析し、位置情報やユーザーのアドレス、さらに希望す る情報の種類などのリクエストを読み取る。次に、ステ ップ73において複数の基地局(固定局)の差分情報に よって送られてきた単独測位された位置情報にWADG PSの補正を行い、精度の高い相対測位された位置情報 を生成する。WADGPSあるいはDGPSの処理を行 うことにより、電子メールを発信したときのユーザーの 現在地を数mの誤差で確実に捉えることができるので、 その現在地に対応した情報を確実に提供することができ

【0033】DGPSあるいはWADGPS用の補正情 報を入手して処理端末装置6 aの側で相対測位の精度の 高い位置情報を生成するとことももちろん可能である。 しかしながら、このような処理を行うためにはFM電波 やその他の媒体を通じて補正情報を入手する手段が必要 となるので、専用の発信局を世界中に配置する必要があ り膨大なコストがかかる。さらに、処理端末装置6 aの 側にも受信する手段を設ける必要がある。また、インタ ーネット経由で補正情報を入手して相対測位を行うこと も可能であり、そのような環境を整備するコストも大幅 に低下する。しかしながら、リアルタイムで相対測位を 行うためには、その間、基地局などの補正情報を提供す るサーバーと接続したままの状態で保持する必要がある ので、通信環境が悪化するとDGPSあるいはWADG PSによって相対測位された位置情報を得ることができ ない。一方、リアルタイムで相対測位を行わなくて良い のであれば、精度の高い位置情報を得られるタイミング は本例の処理端末装置と代わりない。さらに、得られた 位置情報をサーバーに送って情報を取得するステップを 考慮すると、処理端末装置から複数のサーバーに次々と コネクションを張って情報を収集する必要があるので膨 大な時間がかかってしまう。

【0034】これに対し、本例の情報提供システム20 においては、GPSサーバー22が単独測位された位置 情報を受けて相対測位された位置情報に補正でき、さら に、その位置情報に基づいて収集された情報が同梱され てユーザーに提供される。従って、ユーザーが所望の情 報を得るまでの時間は大幅に短縮される。さらに、処理 端末装置に情報を収集する負荷がかからないので、小型 50 Sサーバーから提供する情報を発送する情報パッケージ

14

で安価な処理端末装置で情報を得ることができる。ま た、GPSサーバー22においても、蓄積交換型のデー タである電子メールによってユーザーからの位置情報が 与えられ、さらに、電子メールによってユーザーに情報 を配信できるようにしているので、処理端末装置との間 の通信環境や速度によって処理時間が左右されることは なく、GPSサーバー22の処理能力を十分に発揮して 短時間でWADGPSを用いて補正し、次のステップの 情報を収集する処理を行うことができる。

【0035】ステップ73において精度の高い位置情報 が形成できると、ステップ74においてネットワーク上 などにある膨大な情報の中からその位置情報に関連する 情報が抽出される。本例においては、数100m程度の 誤差が発生する可能性のある単独測位された位置情報で はなく、DGPSあるいはWADGPSを用いた精度の 高い相対測位された位置情報に基づき情報を収集するよ うにしている。このため、収集する情報の範囲も限定す ることが可能であり、ユーザーに対し余分な情報をでき るだけ少なくしたスポット的な情報を送ることができ る。もちろん、広範囲な情報を送ることも可能である が、隣の店の情報、トイレの位置などのようにスポット 的な情報が有用なことも多い。

【0036】ステップ74において収集される情報は、 例えば、ユーザーの現在地に関連する地図データ、土産 店、イベント、レストラン、トイレなど様々なものが考 えられる。これらの情報の収集は情報提供ステーション 10のGPSサーバー22によって行われるので、処理 能力の高いGPSサーバー22を導入することにより、 収集の処理速度や収集範囲などは自由に設定できる。一 方、処理端末装置には負荷がかからないので、小型で安 価な処理端末装置で良いことは上述した通りである。 【0037】ユーザーに提供する情報が収集されると、 ステップ75においてそれらの情報が電子メールにパッ ケージングされ、ステップ76においてユーザーのアド レス宛に送出される。収集された情報は、テキストで送 出することももちろん可能であるし、大量の情報の場合 は圧縮処理して送出し、処理端末装置側で解凍するよう にしても良い。また、処理端末装置側のアプリケーショ ンに依存しないように、ジャバ・アプレットなどを用い て収集した情報をオブジェクト化して電子メールで送信 することも可能である。さらに、処理端末装置の側で単 独測位した位置情報を用いて収集された情報を暗号化し て電子メールに埋め込むことも可能であり、秘密保持機 能を強化することも可能である。

【0038】なお、上記では、蓄積交換型の情報パッケ ージとして電子メールを用いているが、これに限定され ず、電子メールとは独立したフォーマットの情報パッケ ージを用いても良いことはもちろんである。また、位置 情報を発送する情報パッケージのフォーマットと、GP

が異なっていてももちろん良い。しかしながら、近年、 電子メールのフォーマットが拡張されて種々のデータを 組み込めるようになっており、さらに電子メールを利用 することにより、既存のハードウェアあるいはソフトウ ェア資源を活用することができる。

[0039]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の処理端 末装置、情報提供システム、情報取得方法および情報提 供方法においては、位置情報およびそれに関連する情報 を電子メールのような蓄積交換型の情報パッケージを用 10 2・・DGPS用の基地局(固定局) いて交換できるようにしているので、処理端末装置およ び情報提供システムが通信上の制約を殆ど受けずに情報 を取得でき、また、情報を提供することができる。すな わち、処理端末装置においては、電子メールを送受信で きる程度のハードウェアおよびソフトウェアを用いてネ ットワーク上などにある膨大な情報の中から所望の情報 を選択して取得することができる。特に、ローカルな情 報を得たい場合には、GPSなどの位置情報を取得する システムを搭載すれば良く、その位置情報を電子メール に埋め込んで送ることにより、地域的な情報を選択して 20 16・・ページャー 出力させることができる。従って、ウォレット型やリス ト型などの小型で携帯可能な処理端末装置を用いて旅先 などでユーザーが望みの情報を手軽に入手することが可 能となる。

【0040】また、情報提供システムにおいては、電子 メールによって送られきた位置情報を補正し、その位置 情報に関連する情報を収集するジョブを処理端末装置と の通信状態、速度あるいは処理端末装置の性能とは関係 なしに独自で進めることができる。このため、高速で処 理を行い、多数のユーザーから送信される多種多様な情 30 29・・送信部 報を収集する処理をスムーズに行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の処理端末装置および情報提供システム を用いたサービスの概要を模式的に示す図である。

【図2】図1に示す処理端末装置の概略構成例を示すブ

ロック図である。

【図3】図1に示す処理端末装置および情報提供システ ムの概略の機能を示す機能ブロック図である。

16

【図4】図3に示すGPSサーバーの概略の機能を示す 機能ブロック図である。

【図5】図1に示す処理端末装置およびGPSサーバー の概略の処理を示すフローチャートである。

【符号の説明】

1・・インターネット

3 · · WWWサーバー

4・・データベースサーバー

5・・プロバイダー

6、13、14··処理端末装置

7・・公衆電話回線

10・・情報提供ステーション

11··バス (LAN)

12・・ゲートウェイ用のパソコン

 $15 \cdot \cdot PHS$

17・・メールボックスシステム

20・・情報提供システム

21・・メールサーバー

22··GPSサーバー

24・・受信部

25・・デコード部

26··DGPS演算部

27・・情報収集部

28・パッケージング部

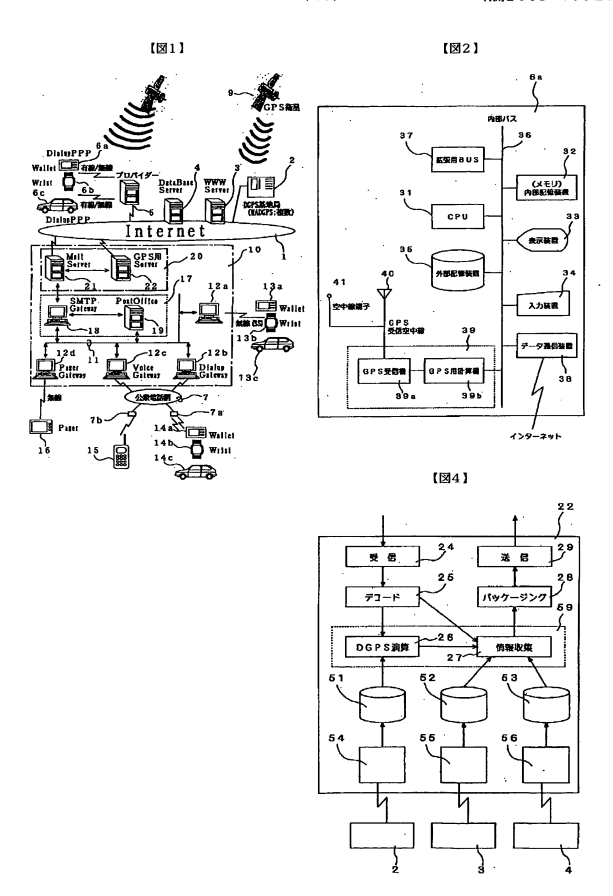
39 · · 位置取得部

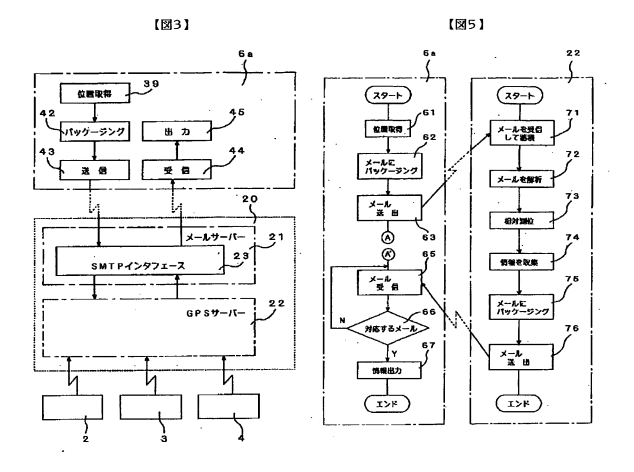
42・・パッケージング部

43 · · 送信部

44・・受信部

45・・出力部





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

// G01C 21/00

H O 4 B 7/26

106A

Fターム(参考) 2F029 AA07 AB07 AD05

5B075 KK02 KK07 ND20 PP10 PP30

PQ02 UU14 UU24

5J062 AA01 BB05 CC07 EE04 FF01

HH07

5K067 AA21 BB04 DD20 DD51 EE02

EE10 JJ52 JJ56